

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 13 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県北蒲原郡聖籠町東港六丁目861-5

氏名 グローバルウェーブ・ジャパン株式会社
新潟工場長 村田 光昭

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-256-3200

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 事業場の名称 | グローバルウェーブ・ジャパン株式会社 |
| 事業場の所在地 | 新潟県北蒲原郡聖籠町東港六丁目861-5 |
| 事業の種類 | 29 電器機械器具製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで |

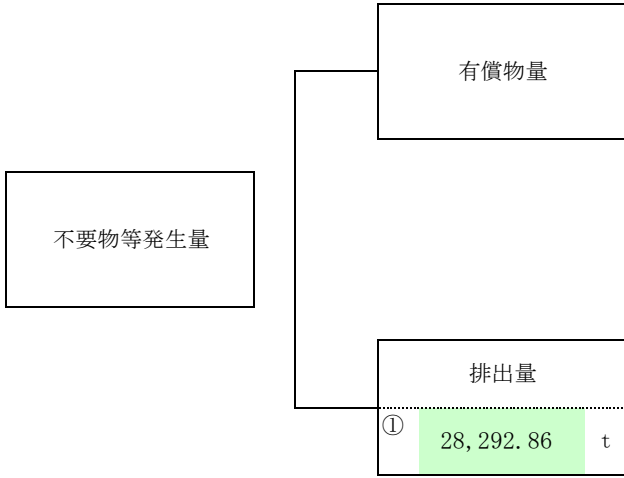
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|---------------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 排出量 | 33,078.23 t | 全処理委託量 | 4,482.49 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 2,562.43 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 再生利用業者への処理委託量 | 4,093.13 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 28,595.74 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 8.80 t |
| 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 t |

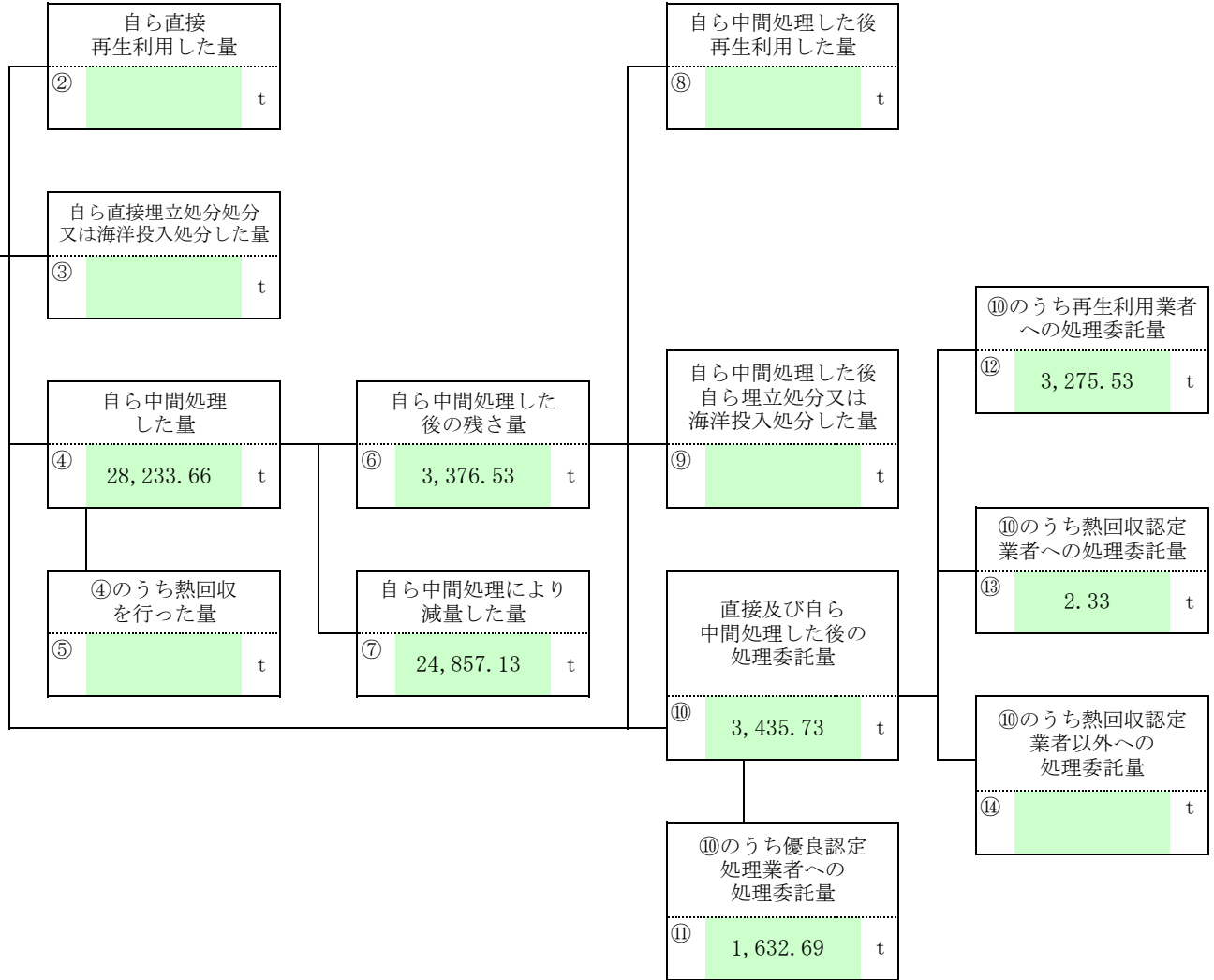
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

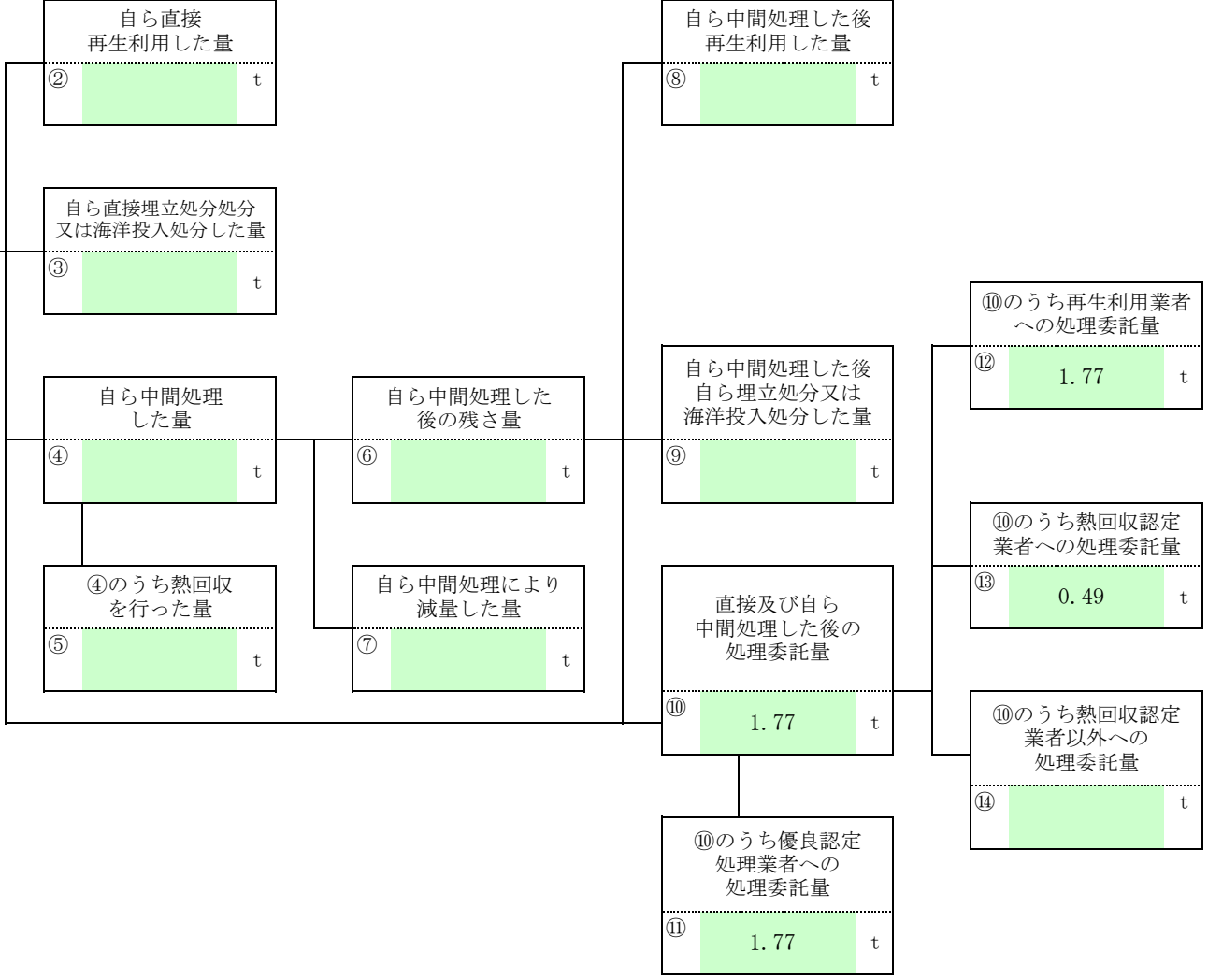
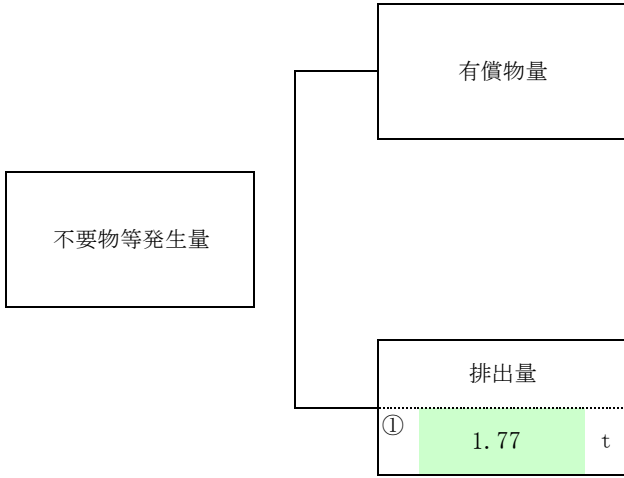


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------------|
| ①排出量 | 28,292.86 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 24,857.13 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 3,435.73 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1,632.69 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 3,275.53 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 2.33 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.77 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1.77 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.77 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 1.77 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.49 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 7.28 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ t

⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑫ 7.28 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

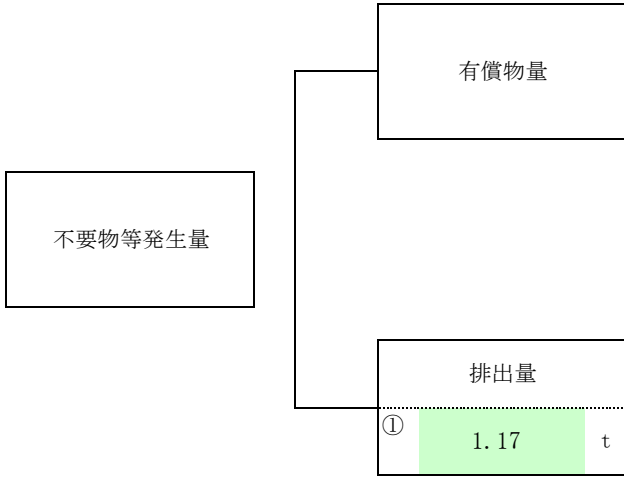
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 7.28 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 7.28 t

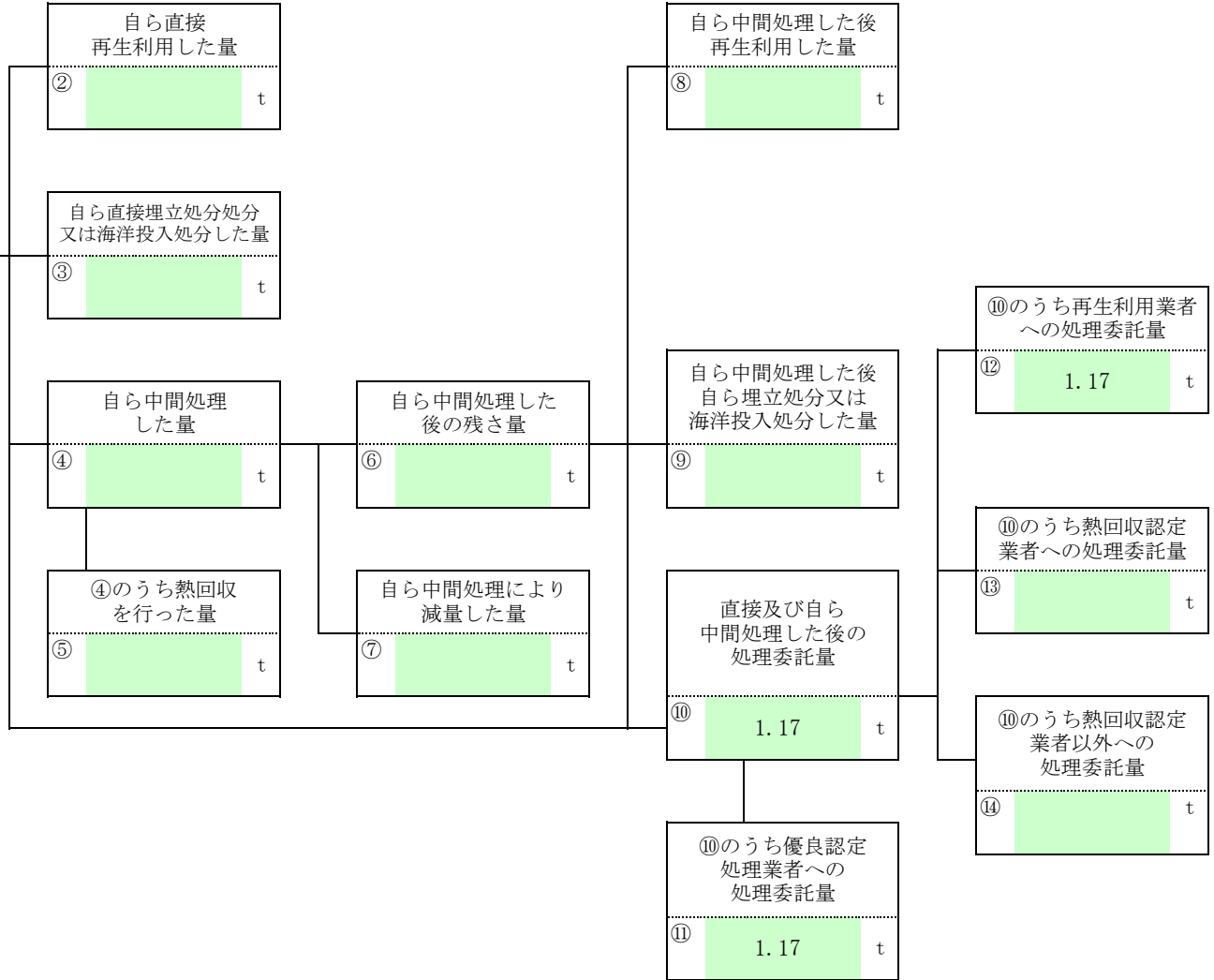
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 7.28 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 7.28 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7.28 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 7.28 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

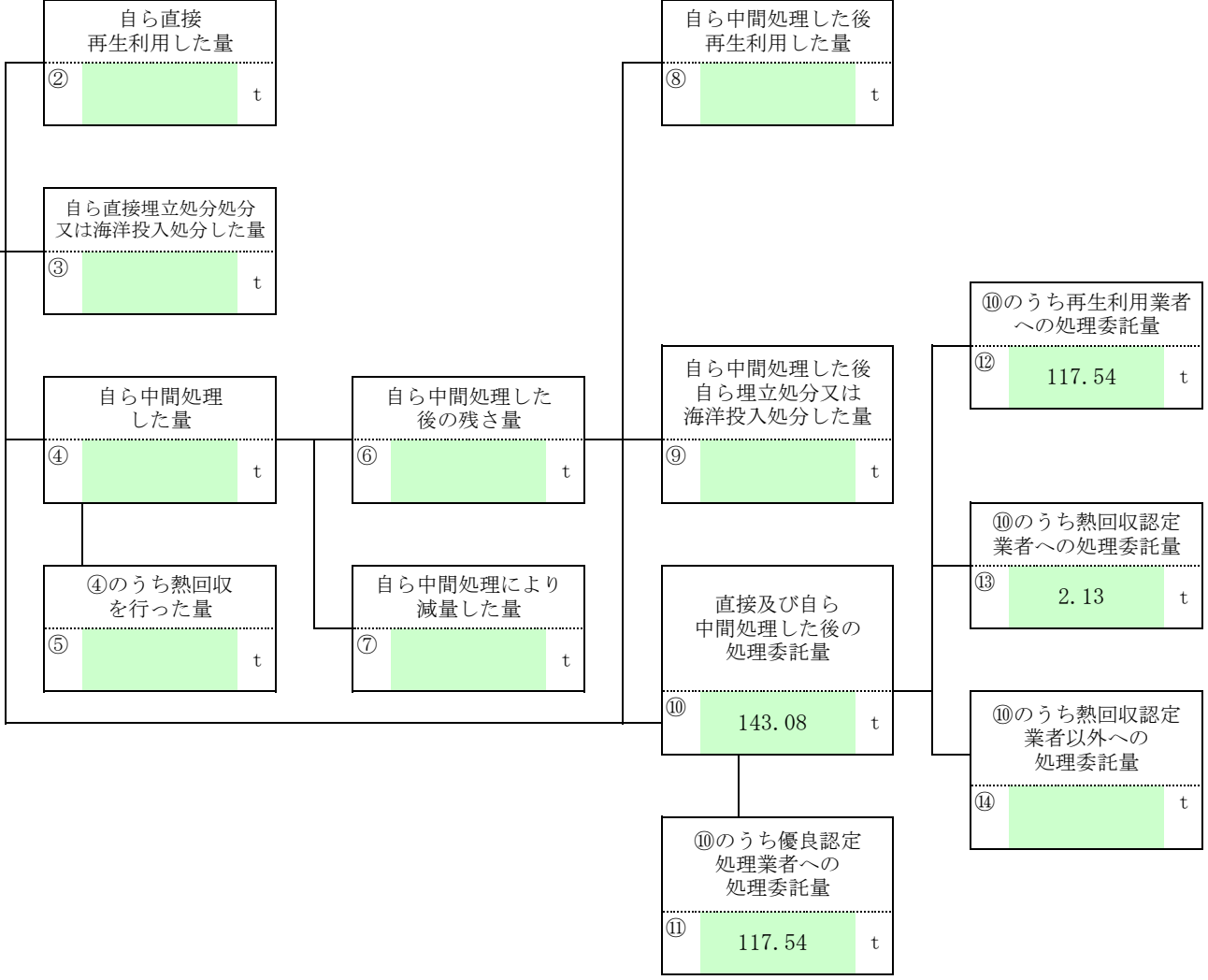
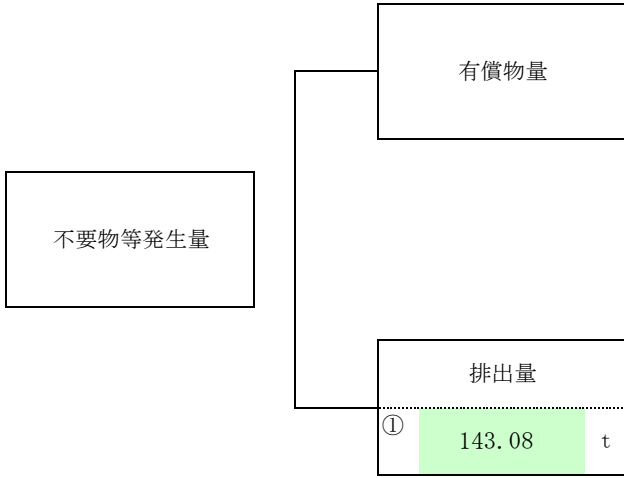


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.17 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1.17 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.17 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.17 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



計画の実施状況

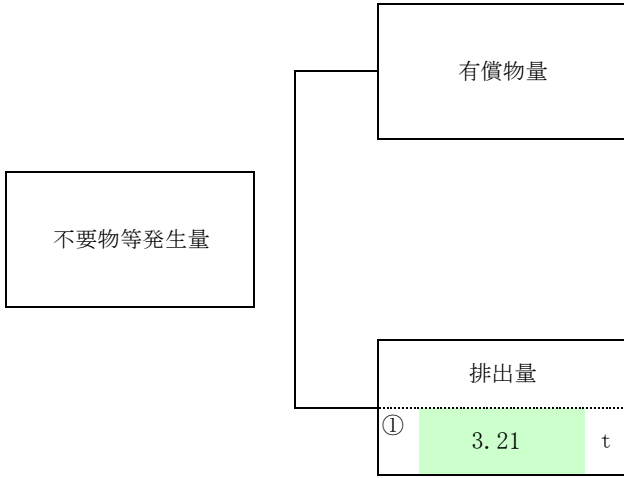
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



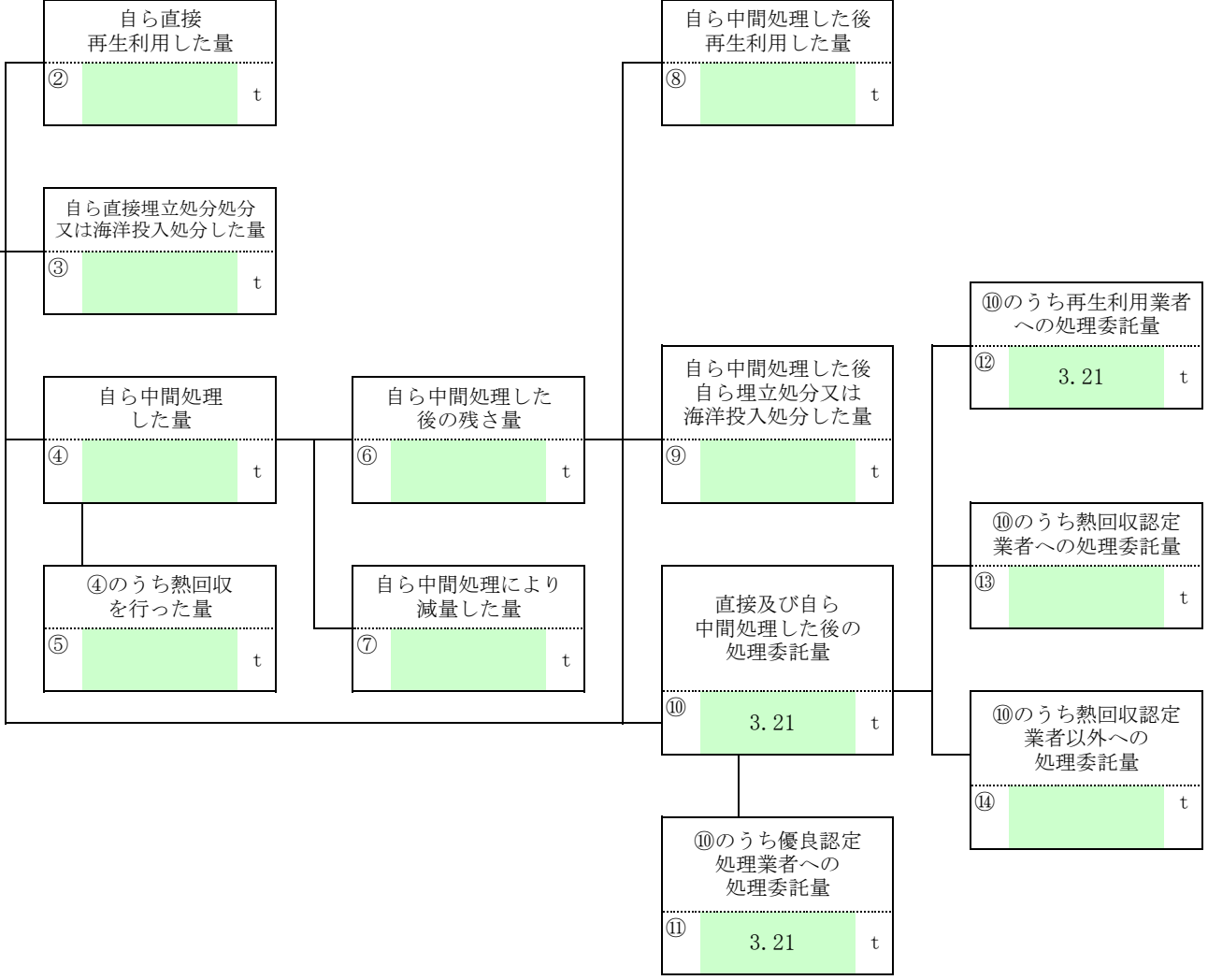
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 143.08 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 143.08 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 117.54 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 117.54 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 2.13 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

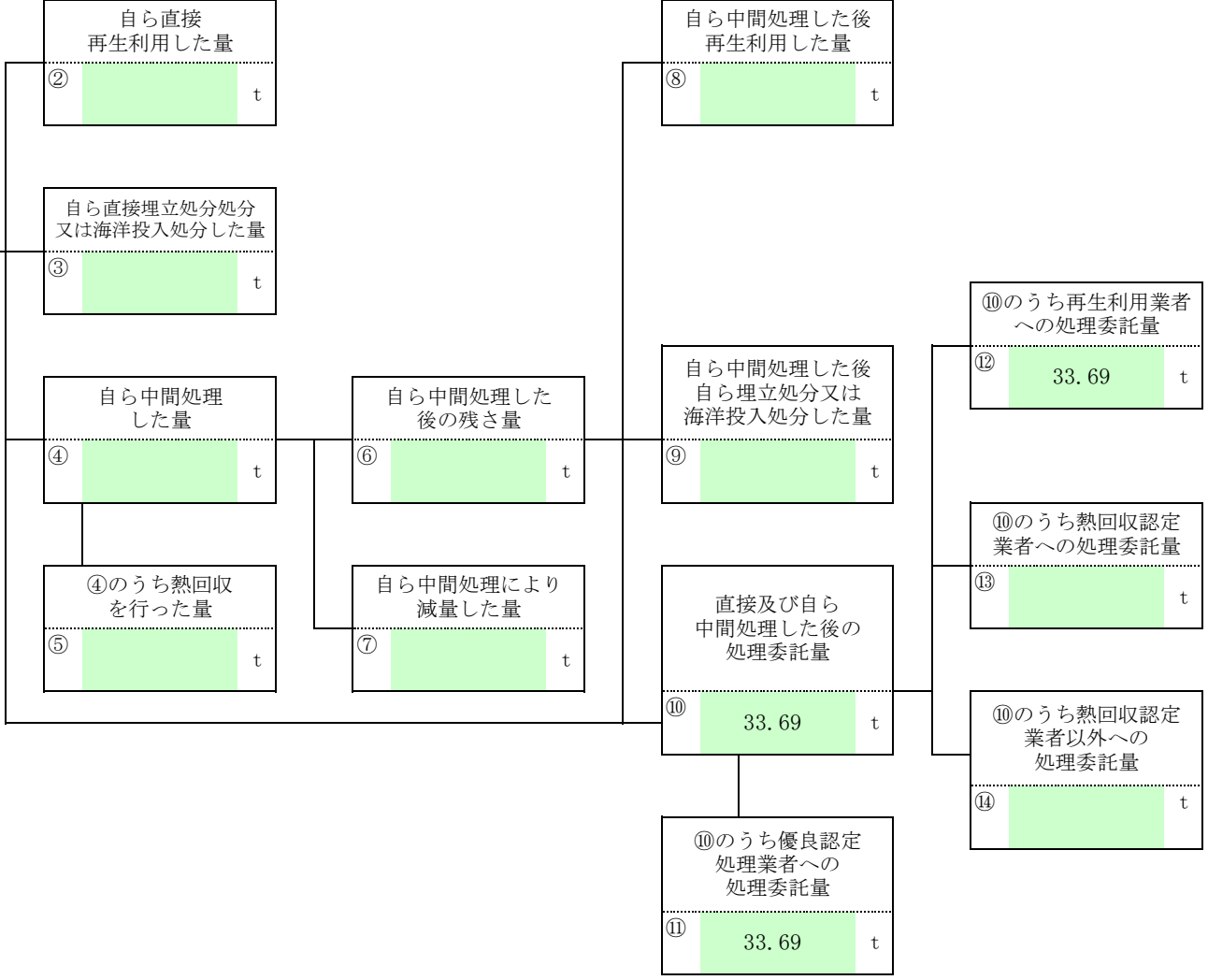
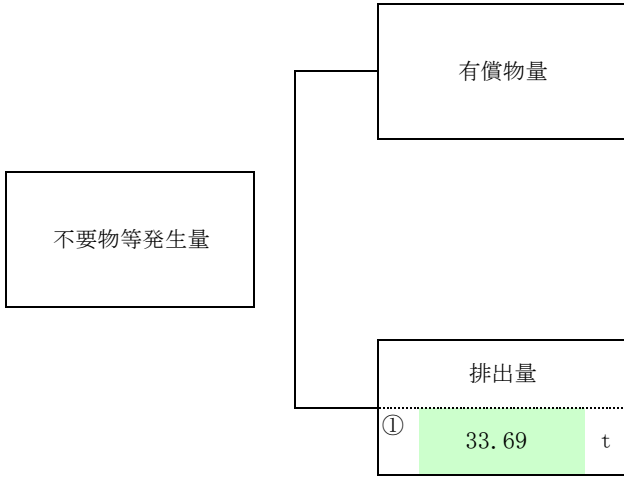


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 3.21 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 3.21 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 3.21 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 3.21 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



計画の実施状況

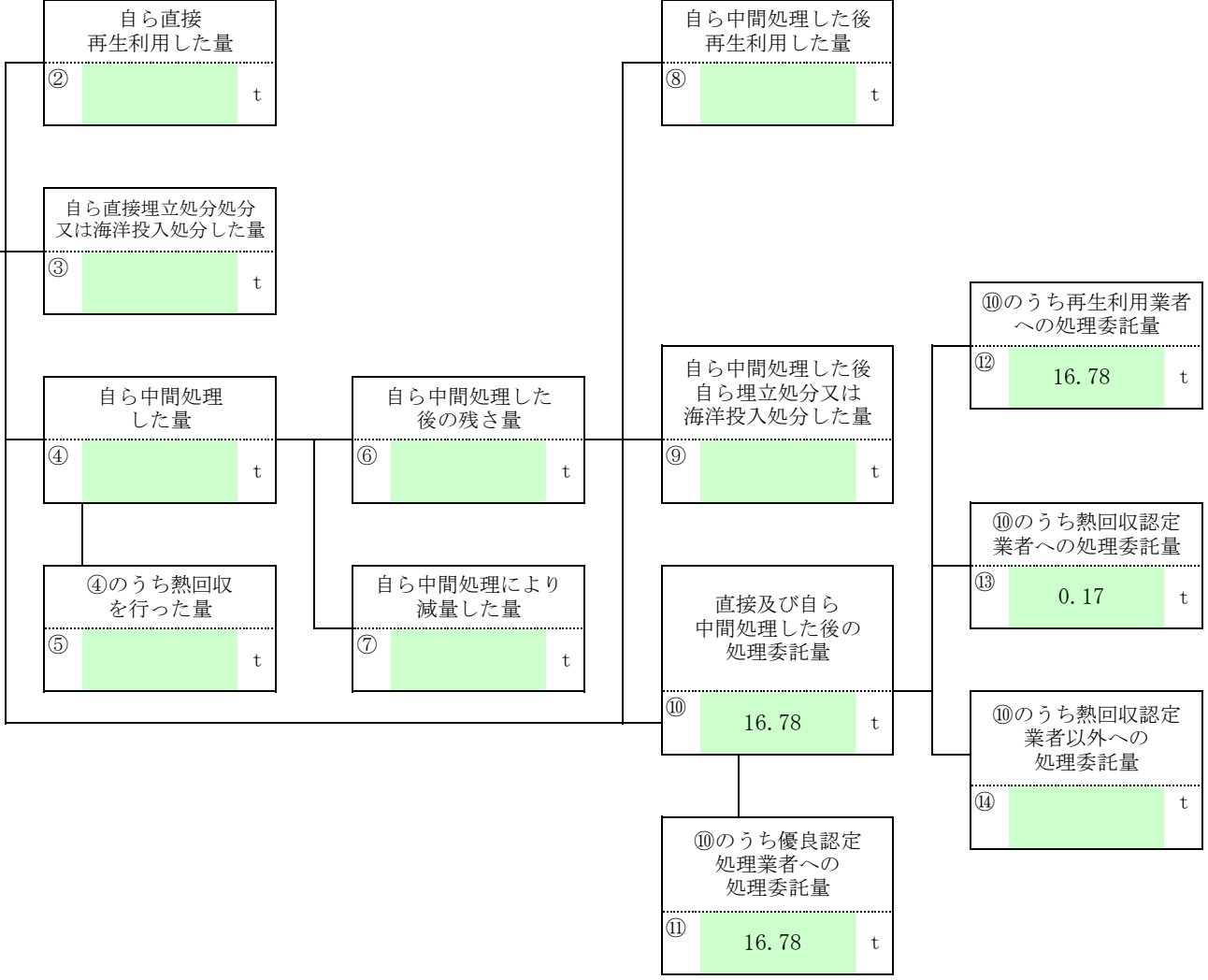
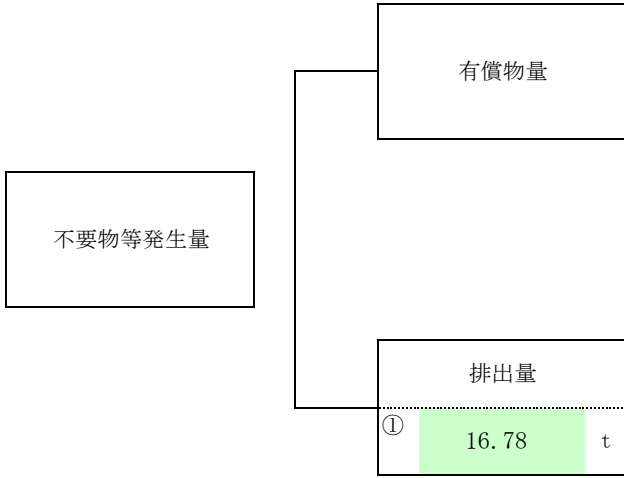
(産業廃棄物の種類： 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 33.69 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 33.69 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 33.69 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 33.69 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

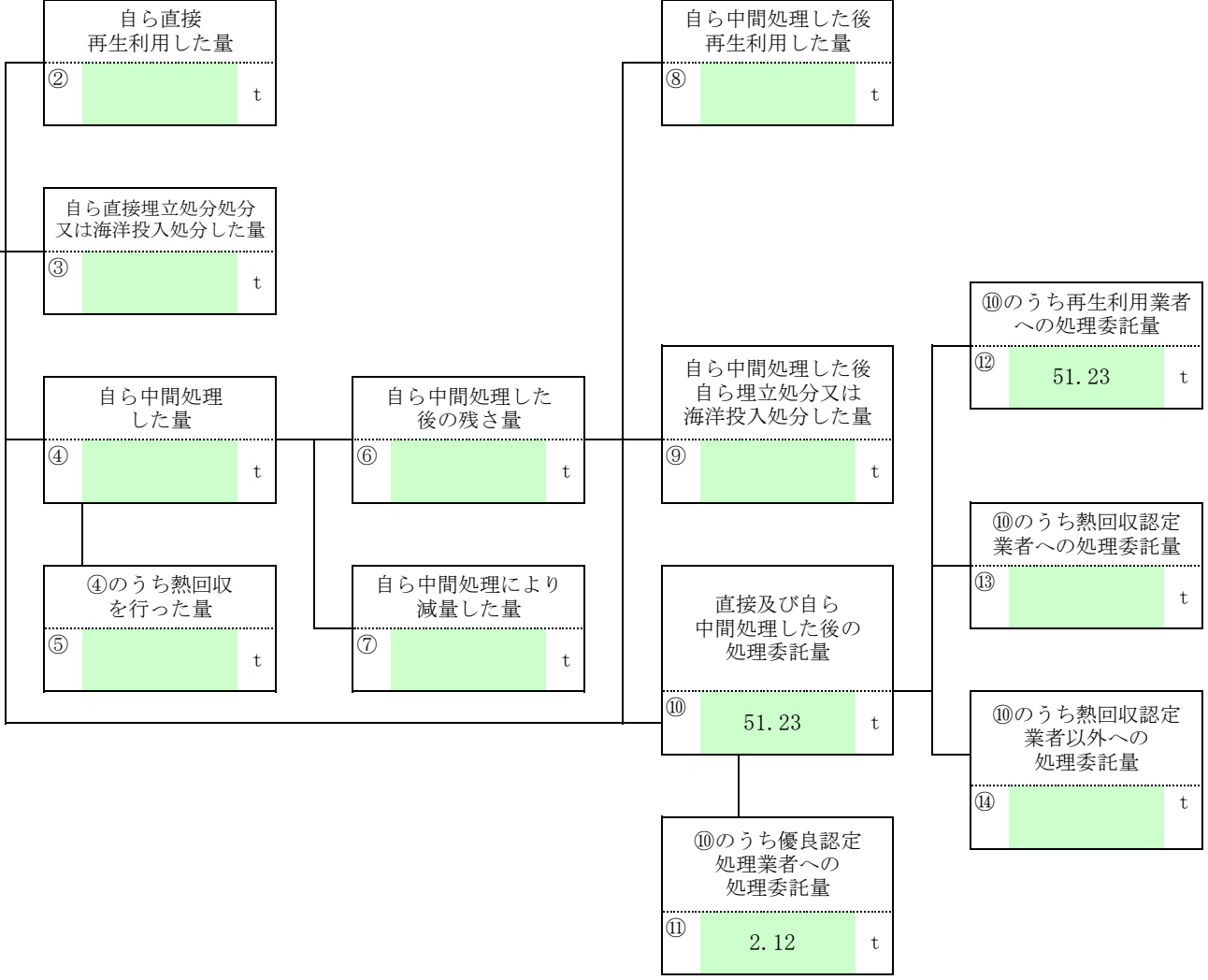
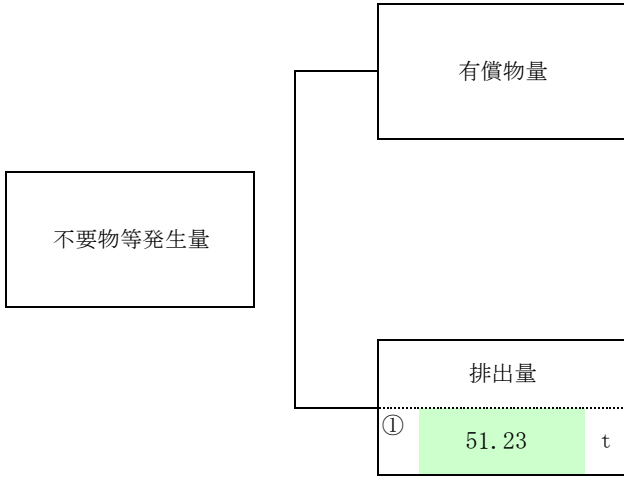
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 16.78 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 16.78 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 16.78 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 16.78 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.17 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

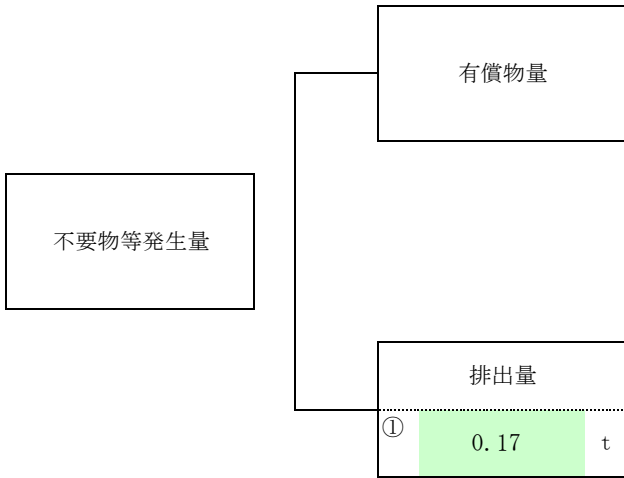
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



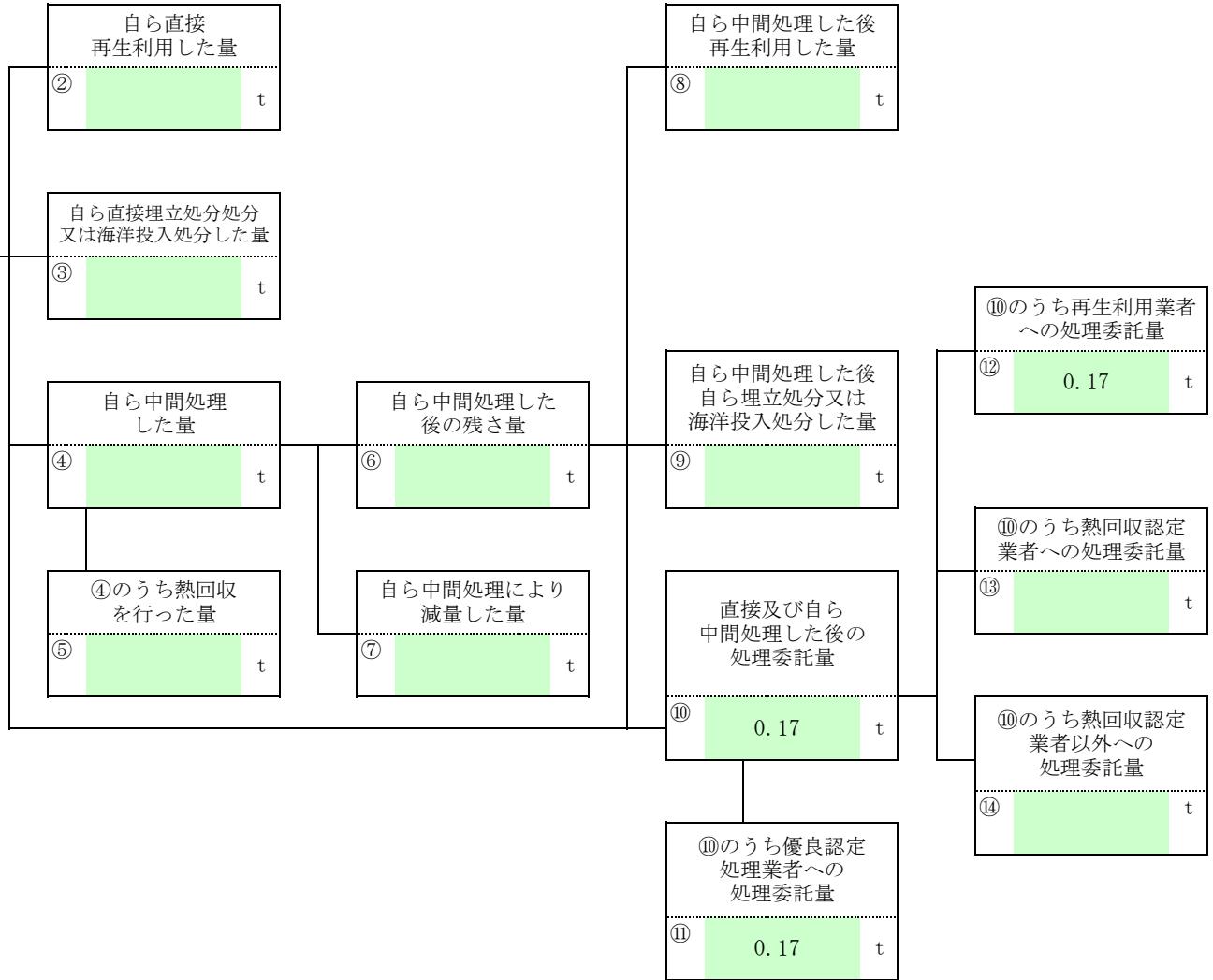
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 51.23 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 51.23 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2.12 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 51.23 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)

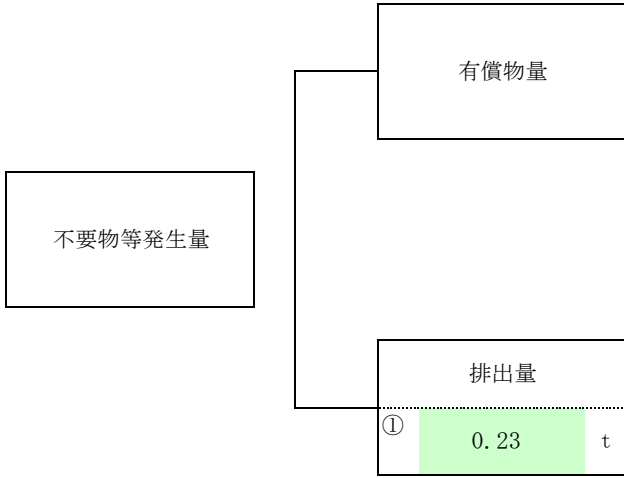


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.17 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.17 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.17 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.17 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.23 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.23 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.15 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.23 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

